

MasterKure 114SB

(Anciennement MASTERKURE 114)



Produit de cure

Produit de cure pour le béton frais, les couches de finition et autres revêtements de sols à base de ciment couleur naturelle. Peut aussi être utilisé sur la plupart des sols colorés, mais n'améliorera pas la couleur du sol.

Description

Le MasterKure 114SB est un produit de cure de haute qualité produisant une pellicule efficace pour la rétention d'eau, afin de garantir une complète hydratation du béton.

Domaines d'applications

Le MasterKure 114SB est utilisé comme protection contre une trop rapide évaporation de l'eau pour :

- · Les sols, dalle en béton.
- · Les routes, les canalisations d'égout.
- · Murs porteurs.
- · Béton préfabriqué.
- Toute sorte d'ouvrage effectué avec des produits à base de ciment où une complète rétention de l'eau nécessaire à l'hydratation est exigée.
- Pour les MasterTop 100, 200, 210 et 230, à la place du MasterKure 114SB, on peut utiliser le MasterKure 115.

Propriétés

- Protège efficacement la surface, évitant ainsi l'évaporation de l'eau nécessaire à l'hydratation.
- Augmente la résistance à la compression du béton (jusqu'à 30% sur les dalles de sol).
- Donne une résistance à l'abrasion trois fois plus élevée que celle du béton non traité.
- Pénètre dans les pores du béton, conférant ainsi à la surface une meilleure résistance à la pénétration.
- Donne une légère coloration au béton et ne tache pas la surface
- Excellente adhérence également sur des surfaces en pente (ex. canalisations).

Mode d'emploi

- Application par pulvérisation; afin d'éviter la détérioration de la surface du béton l'application par vaporisation est préconisée.
- Le MasterKure 114SB peut être appliqué au-dessus de + 5°C. Son temps de séchage : 1 heure à + 25°C.
- Le MasterKure 114SB peut être utilisé indifféremment sur des surfaces horizontales et verticales.
- Pour nettoyer les outils, utilisez des solvants tels que le xylène ou le toluène.
- Sur béton frais, le MasterKure 114SB est appliqué par pulvérisation ou au rouleau dès que la finition est achevée.
 La surface du béton pourra être humide, mais sans eau stagnante.
- Dans le cas de béton moulé, le MasterKure 114SB s'applique dès que le moule est retiré. La méthode d'application devra être conforme aux instructions du fabricant.
- Le MasterKure 114SB s'applique en extérieur et en intérieur

Dans le cas de pulvérisation en intérieur, il est indispensable de procéder à une aération importante de la zone concernée, voire de disposer de masque respiratoire adapté aux produits solvantés

Pouvoir couvrant

150 à 250 g/m² selon la rugosité de la surface. [3,4 à 5,6 m²/L]

Conditionnement

Bidon de 10 L, bidon de 20 L et fût de 200 L.

Précautions d'emploi

Eviter un contact prolongé avec la peau et d'en respirer émanations.

Conserver le produit hors de portée des enfants.





MasterKure 114SB

(Anciennement MASTERKURE 114)

Caractéristiques	
Aspect	liquide non toxique
Couleur	jaune
Viscosité	25 à 50 secondes gobelet Ford N° 4
Masse Volumique à 20°C	0,845 g/cm³ ± 0,015
Point Eclair	+ 41°C
Extrait sec	12 % +/- 1,0 %
Taux de cendre	< 1 %
Stockage	
Stockage	Produit inflammable. Conserver à l'abri de la chaleur.

BASF Construction Chemicals France SAS a couvert sa responsabilité civile tant en exploitation qu'après livraison de ses produits par une police d'assurance souscrite auprès de la Compagnie HDI Gerling France. Les garanties de cette police sont complétées par la police "parapluie" responsabilité civile du Groupe souscrite auprès de la société d'assurances HDI Gerling Allemagne.

BASF Construction Chemicals France SAS

Z.I. Petite Montagne Sud - 10, Rue des Cévennes - Lisses - 91017 Evry Cedex Tél.: 01 69 47 50 00 Fax: 01 60 86 06 32 http://www.master-builders-solutions.basf.fr

Nos fiches techniques ont pour objectif de vous conseiller d'après nos connaissances les plus récentes, nous nous réservons donc le droit de modifier à tout moment le contenu de celles-ci.

L'emploi des produits doit être adapté aux conditions spécifiques à chaque situation. Pour toute précision complémentaire, nous vous conseillons de prendre contact avec l'une de nos agences BASF Construction Chemicals France.

Conformément à la réglementation en vigueur, nos Fiches de Données de Sécurité (FDS) sont transmises automatiquement (par courrier postal ou électronique) aux clients livrés. En dehors de cette situation, contacter votre chargé de Clientèle pour tout autre besoin de FDS.

